

# HP Elite t755 tynnklient

## Optimal ytelse, pålitelighet og sikkerhet for tynnklient-PC-er.

Øk produktiviteten og IT-avdelingens sjelefred med ytelsen og påliteligheten til en HP Elite t755 tynnklient-PC med avanserte sikkerhetsfunksjoner som beskytter mot både cyberangrep og fysiske angrep. Bygd for å støtte krevende ytelse med den progressive 6-kjerners 45 W AMD Ryzen™ V2546-prosessor<sup>1</sup>, som hjelper brukere med å håndtere driftskritiske oppgaver.

### Lås opp maksimal ytelse.

Økt effektivitet med en progressiv 45w AMD Ryzen™ V2546-prosessor.<sup>1</sup> Denne prosessoren med rask ytelse er optimalisert for oppdragskritiske arbeidsflyter og støtter sømløs produktivitet.

### Omfattende sikkerhet. Inn- og utvendig

Styrk kritiske sikkerhetsapper, data og prosjekter på endepunktene ved å slette data etter hver innloggingsøkt på tynnklient-PC-en. Få avansert beskyttelse mot eksterne cyberangrep og fysiske angrep med et skrivebeskyttet operativsystem og fysisk inntrengingsdeteksjon.

### Bygget for oppdragskritisk arbeid

Gi arbeidsstyrken en sømløs bruker- og administrasjonsopplevelse med velutstyrte tynnklient-PC-er som har pålitelige komponenter i industriklassen med lang levetid. Klar for fremtiden med utvidet støtte for eksterne enheter og alternativer for enhetsbehandling.



\*Produktbildet kan avvike fra faktisk produkt.

### Bærekraft i aksjon

### Hjelp oss med å beskytte vår felles fremtid

I en HP Elite t755 tynnklient-PC brukes det minst 50 prosent med resirkulert plast fra forbrukere, tastehetter inneholder 50 prosent PCR DVD-er<sup>2</sup> og ytteremballasje og puter er 100 prosent bærekraftig produsert eller resirkulert.<sup>3</sup>



# HP Elite t755 tynnklient

## Med

### Innebygd AMD Ryzen™ V2546-prosessor

Kom deg gjennom utfordrende dager med AMD Ryzen™ V2546 6-kjerners prosessor.<sup>18</sup> Bruk en høyt ytende CPU med utrolig energieffektivitet og velbesigget Radeon™-grafikk<sup>9</sup> til produktiv bruk av innebygde tynnklientapper.

### Samarbeid sømløst

Maksimer samarbeid og produktivitet med støtte for flere enhetlige kommunikasjonsleverandører<sup>6,7</sup> og opptil seks 4k-skjermer.<sup>8</sup> Velg mellom Zoom, Microsoft Teams med mer for robust funksjonalitet og en produktiv møteopplevelse.<sup>6,7</sup>

### Fleksible konfigurasjoner

Organiser arbeidsområdet med et bredt utvalg av konfigurasjonsalternativer. Du kan plassere og feste enheten i opptil seks forskjellige retninger med et VESA®-feste<sup>9</sup> og få sømløs kompatibilitet med utvalgte docking-enheter og eksterne enheter.<sup>10</sup>

### Støtter opptil seks UHD-/4K-skjermer

Forbedret produktivitet når du jobber på flere skjermer. HP Elite t755 tynnklient-PC-er støtter opptil seks 4K-skjermer<sup>11</sup> for imponerende oppløsning.

### Nøytraliser trusler og hold dataene dine trygge og sikre

Forsvar deg mot cold-boot-angrep med AMD Memory Guard.<sup>12</sup> Kryptering av data som strømmer gjennom systemminne og prosessor bidrar til å beskytte mot utenforstående, isolere og beskytte på komponentnivå og motvirke trusler mot sensitive data.

### Forbedret sikkerhet for endepunkter

Trygg sletting av brukerdata, appinstallasjon, nettinformasjonskapsler og historikk på tynnklienter etter hver brukerpåloggingsøkt med flyktig modus.<sup>17</sup>

### Optimaliser enheten med portene du selv vil ha

Konfigurer enheten og velg mellom en rekke nyttige porter med en unik flexport. Aktiver bruk av eksisterende og nye eksterne enheter, inkludert en ekstern Wi-Fi-antenne, seriell, VGA, HDMI, DisplayPort over USB-C® eller to USB-A 3.1 gen 1-porter.<sup>13</sup>

### Gjør IT-sikkerheten til en lek

Med HP ThinPro OS-låsing og HP Write Manager, som er en enkel skrivefilterløsning som fungerer på tvers av flere Windows-versjoner, kan du forhindre uautoriserte endringer i oppdragskritiske endepunkter og gjøre dagen enklere for IT-administratører i Windows-miljøer.

### Laget for sømløst samarbeid

Gjør samarbeidsopplevelsen bedre med ledende plattformer for virtuelt samarbeid – Zoom, Microsoft Teams, Cisco Webex med mer.<sup>14</sup> Naviger effektivt gjennom prosjekter, diskusjoner og presentasjoner med forbedret klarhet.

### Avansert fysisk inntrengingsdeteksjon

Forsvar både tynnklientens og organisasjonens data med fysisk inntrengingsdeteksjonsteknologi.<sup>15</sup> Ved å oppdage uautoriserte forsøk på fysisk tilgang til enheter, er det enkelt å sikre tilgangen for å beskytte sensitiv informasjon.

### Forbedret kompatibilitet

Gjør systemet til en tilkoblingshub og sørg for at eksterne enheter fungerer i harmoni med de nyeste BIOS-optimaliseringene. Muliggjør bredere støtte av eksterne enheter og få fleksibiliteten til å koble til et bredt utvalg av enheter sømløst.<sup>16</sup>

### Øk nettverksbeskyttelsen

Utvid nettverkets rekkevidde, samtidig som du opprettholder gode sikkerhetsprotokoller med fiber NIC. Sikre data, sørg for uavbrutt tilkobling og gi organisasjonen muligheten til å vokse uten at det går på bekostning av sikkerheten.



# HP Elite t755 tynnklient

## Tekniske spesifikasjoner

<b>Tilgjengelige operativsystem</b>	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC HP ThinPro IGEL OS HP Smart Zero Core
<b>Nettleser</b>	Mozilla Firefox (for modeller med HP ThinPro); Microsoft Edge (for modeller med Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021)
<b>Tilgjengelige prosessorer<sup>1</sup></b>	AMD Ryzen™ Embedded V2546 med Radeon™-grafikk (3 GHz baseklokkefrekvens, opptil 3,95 GHz boost-frekvens, 8 MB L3 buffer, 6 kjerner, 12 tråder)
<b>Maksimalt minne</b>	32 GB DDR4-3200 SDRAM; <sup>3</sup> Overføringshastigheter opptil 3200 MT/s
<b>Minnespor</b>	2 SODIMM
<b>Internminne</b>	32 GB inntil 512 GB Flashminne
<b>Støtte for visning</b>	Opptil fire UHD/4K-skjermer med fire DisplayPort™ 1.2-videoutganger på baksiden av systemet. Valgfri støtte for opptil 6 skjermer med et dedikert grafikkort som gir ytterligere to DisplayPort™ 1.2-videoutganger på baksiden av systemet.
<b>Tilgjengelig grafikk</b>	AMD Radeon™ RX 6300-grafikk (2 GB GDDR6 dedikert)
<b>Lyd</b>	Internt forsterket høyttalersystem for grunnleggende lydavspilling
<b>Utvidelsesspor</b>	1 PCIe x16 (x8) med halv høyde
<b>Porter og kontakter</b>	Foran: 1 USB Type-C® 10 Gbps signalhastighet; 2 USB type-A 5 Gbps signalhastighet ; Tilbake: 2 USB Type-A 5 Gbps signalhastighet; 2 USB 2.0 Type-A; 4 DisplayPort™ 1.2; 1 RJ-45; 1 4,5 mm strømadapter; 1 spor for sikkerhetslås ; Tilleggsporter: 1 Flex I/O-port; 1 PCIe®-spor
<b>Inndataenheter</b>	HP USB Business Slim SmartCard CCID-tastatur; HP USB 320K kablet tastatur; HP 125 kablet tastatur; HP kablet 320M-mus; HP 125 USB svart kablet mus
<b>Kommunikasjon</b>	LAN: Allied Telesis AT-2715FX LC 100FX Fiber NIC; Allied Telesis AT-2715FX SC 100FX Fiber NIC; Allied Telesis AT-2911SXa LC 1000SX Fiber NIC x1 PCIe®; Allied Telesis AT-2911SXa SC 1000SX Fiber NIC x1 PCIe® <sup>4,5</sup> ; WLAN: Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort; Realtek Wi-Fi 6 RTL8852CE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort
<b>Programvare</b>	HP Enhetsbehandling <sup>6,11,12,15</sup> ; HP Easy Shell <sup>6,12,15</sup> ; HP Smart Zero-klienttjenester <sup>6,12,15</sup> ; HP ThinUpdate <sup>6,8,12,15</sup> ; HP True Graphics <sup>6,12,13,15</sup> ; Microsoft SCCM/EDM-agent <sup>6,12,15</sup> ; HP Write Manager <sup>6,12,15</sup> ; HP-verktøy for brukerstatus <sup>6,12,15</sup> ; HP USB Port Manager <sup>6,12,15</sup> ; HP Easy Update <sup>6,12,15</sup>



# HP Elite t755 tynnklient

## Tekniske spesifikasjoner

Protokoller	Amazon WorkSpaces gjennom PCoIP; Citrix® HDX; Citrix® ICA; VMware Horizon® View™ gjennom RDP/PCoIP og Blast Extreme; Eksterne skrivebordstjenester Ekstern FX (RFX), RDP; Azure Virtual Desktop; Windows 365
Strøm	90 W ekstern smartadapter
Mål	5 x 21 x 21 cm; (Vertikal retning.)
Vekt	1,4 kg; (Vekten varierer avhengig av konfigurasjonen.)
Ecolabels	EPEAT®-registrerte konfigurasjoner tilgjengelig <sup>7</sup>
Energy star-sertifisert	ENERGY STAR®-sertifisert <sup>9</sup>



# HP Elite t755 tynnklient

## Fotnoter

### Fotnoter

<sup>1</sup> Multicore er designet for å forbedre ytelsen i visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og all programvare kan dra fordel av denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer avhengig av programmets arbeidsbelastning og konfigurasjonen av maskinvare og programvare. AMDs nummerering er ikke et mål på klokkefrekvens.

<sup>2</sup> Prosentandel for resirkulert plastinnhold er basert på definisjonen i standarden IEEE 1680.1-2018.

<sup>3</sup> 100 % av ytteremballasje og bølgepapper er laget av bærekraftig produserte, sertifiserte og resirkulerte fibre.

<sup>5</sup> Valgfri funksjon som må konfigureres på kjøpstidspunktet.

<sup>6</sup> Internett-tilgang er påkrevd og ikke inkludert.

<sup>7</sup> Mikrofon, kamera og høyttalere, samt Zoom- og Microsoft Teams-lisens, kreves og selges separat.

<sup>8</sup> Bruk av seks 4K-skjerm krever et GFX AMD RX 6300 2 GB GDDR6-grafikkort, selges separat og er ikke inkludert.

<sup>9</sup> Monteringsutstyr selges separat.

<sup>10</sup> Eksterne enheter selges separat eller som valgfrie funksjoner. Kompatibel med HP USB-C Dock G5, HP E24m G4 FHD USB-C-konferanseskjerm, HP E27m G4 FHD USB-C konferanseskjerm, HP E24u G4 FHD USB-C-skjerm, HP E27u G4 QHD USB-C-skjerm, HP E27m G4 QHD USB-C-konferanseskjerm, HP E27u G5 QHD USB-C-skjerm, HP 625 FHD-kamera, HP 435 FHD-kamera, Poly Blackwire C5220 USB-A, EncorePro USB-A og Encore Pro EP525 USB-A.

<sup>11</sup> Fire 4K-skjerm støttes. Bruk av seks 4K-skjerm krever et GFX AMD RX 6300 2 GB GDDR6-grafikkort, selges separat og er ikke inkludert.

<sup>12</sup> AMD Memory Guard, full kryptering av systemminne, er inkludert og aktivert på plattformer med prosessorer i AMD Ryzen Embedded V2000-serien.

<sup>13</sup> Portalalternativer må konfigureres på kjøpstidspunktet.

<sup>14</sup> Internett-tilgang og tredjepartslisenser kreves og selges separat.

<sup>15</sup> HP Tamper Lock må aktiveres av kunden eller administratoren din.

## Spesifikasjon Fotnoter

<sup>1</sup> Ikke alle funksjoner er tilgjengelige i alle utgaver eller versjoner av Windows. Systemer kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøp av maskinvare, drivere, programvare eller BIOS-oppdatering for å kunne utnytte funksjonaliteten i Windows fullt ut. Kostnader fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan oppstå ved fremtidige oppdateringer. Se <http://www.windows.com>.

<sup>3</sup> Grafikkbrikkesett bruker deler av det totale systemminnet (RAM) til grafikkytelse. Systemminne som er satt av til grafikk, er ikke tilgjengelig for andre programmer.

<sup>4</sup> Tilleggsutstyr eller tilleggsfunksjon.

<sup>5</sup> Trådløskort er valgfritt tilbehør eller tilleggsfunksjoner, og krever separat kjøp av trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset.

<sup>6</sup> Krever installering og nedlasting fra HP.com.

<sup>7</sup> Basert på US EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Gå til [www.epeat.net](http://www.epeat.net) hvis du vil ha mer informasjon.

<sup>8</sup> HP Easy Shell er for øyeblikket tilgjengelig på HP-tynnklienter med et Windows Embedded-OS.

<sup>9</sup> Energy Star-konfigurasjoner tilgjengelig.

<sup>10</sup> Multi-Core er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og alle programmer kan benytte denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer i forhold til programmets arbeidsbelastning og konfigurasjon av maskinvare og programvare. AMDs nummerering er ikke et mål på klokkefrekvens.

<sup>11</sup> Internett-tilgang kreves og selges separat.

<sup>12</sup> Krever operativsystemet Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2016 eller senere, eller HP ThinPro 7.2 SP11 eller senere, på endepunktet og internetttilgang. Gå til <https://www.hp.com/us-en/solutions/cloud-computing/thin-client-software.html> for å laste ned eller se fullstendige informasjons- og konfigurasjonskrav. Se funksjonsoppføringer i dataarket etter hvert som de blir tilgjengelige på følgende URL: <https://www8.hp.com/h20195/v2/GetDocument.aspx?docname=c08045808>.

<sup>13</sup> HP True Graphics krever en HP-tynnklient med et HP ThinPro 5.0 eller høyere operativsystem (kombinert OS med HP Smart Zero Core begynner på v5.0), AMD-prosesserings teknologi og en Citrix® virtuelt skrivebord-infrastruktur - XenApp® eller XenDesktop® v7.0 eller høyere eller WES 7E 32-bit/Windows 10 IoT med en Citrix® 4.4-mottaker og Citrix® virtuelt skrivebord-infrastruktur - XenApp® eller XenDesktop® v7.0 eller høyere. HP True Graphics er forhåndsinstallert på operativsystemet fra og med HP ThinPro 5.2. Se produktets hurtigspesifikasjoner for nøyaktig kompatibilitet.

<sup>15</sup> Programvaren er avhengig av operativsystemet som er installert.

<sup>16</sup> Trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste kreves og selges separat. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 6 (802.11ax) er bakoverkompatibel med tidligere 802.11-spesifikasjoner.

<sup>17</sup> Wi-Fi 6E krever en Wi-Fi 6E-ruter, som selges separat, for å fungere i 6 GHz-båndet. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 6E er bakoverkompatibel med tidligere 802.11-spesifikasjoner. Og tilgjengelig i land der Wi-Fi 6E støttes.

